

大馬反駁中共指責 否認與印尼訂 反對中共軍盟

【本報訊】大馬外交部發言人昨發表聲明，否認中共指責大馬與印尼訂有秘密軍事同盟。聲明指出，大馬與印尼之關係，係屬正常之友好關係，並無任何秘密軍事同盟之存在。大馬政府將繼續與印尼兩國保持友好關係，並反對任何損害大馬主權之行為。

力促佐藤政府 改變對平政策

【本報訊】日本各界人士昨日紛紛發表評論，力促佐藤政府改變對華政策。評論指出，日本對華政策應以和平為前提，不應採取任何挑釁行為。日本應與中國建立友好關係，並共同維護亞洲之和平與穩定。

西藏兩派鬥爭 死亡七百餘人

【本報訊】西藏兩派鬥爭已進入白熱化階段，死亡人數已達七百餘人。據悉，兩派分別代表不同之政治利益，爭奪西藏之領導權。目前，西藏局勢緊張，各方正密切關注事態之發展。

我們爭取全世界遊客

【本報訊】香港旅遊局昨日發表聲明，表示將採取一系列措施，以爭取全世界遊客。聲明指出，香港將加強旅遊宣傳，並提供優質之旅遊服務，以吸引更多遊客前來香港旅遊。

英鎊不會貶值美元保持穩定

【本報訊】英國財政部昨日發表聲明，表示英鎊將保持穩定，不會貶值美元。聲明指出，英國政府將採取一切必要措施，以維持英鎊之穩定，並確保英國經濟之健康發展。

美國務卿指責 運物資給中共

【本報訊】美國務卿昨日發表聲明，指責中國政府運送物資給中共。聲明指出，美國政府將採取一切必要措施，以阻止任何損害美國利益之行為。美國政府將與國際社會合作，共同維護國際法之尊嚴。

太空無重量狀態 對動植物是否有害

【本報訊】一項最新研究顯示，太空無重量狀態對動植物之影響，遠比想像中大。研究指出，在太空環境下，動植物之生理機能會發生變化，但這些變化並不一定對其健康造成威脅。科學家將繼續研究太空環境對生物之影響，以確保太空探索之安全。

泰國外長暗示 協助美國作戰

【本報訊】泰國外長昨日暗示，泰國將協助美國作戰。外長表示，泰國政府將根據美國之要求，提供必要之軍事支持。此舉引起國際社會之廣泛關注，並引發了關於泰國主權之討論。

我國地面電台 明年夏天完成

【本報訊】我國地面電台建設工作進展順利，預計明年夏天即可全部完成。此項建設將大大提升我國之通訊能力，並為國防建設提供堅強之保障。

成立革命委會 仍難肅清劉派

【本報訊】革命委員會之成立，並不代表劉派勢力之肅清。劉派勢力在各地仍有廣泛之基礎，革命委員會將採取一切必要措施，以肅清劉派勢力，維護革命成果。

越共力量有限 殊難發動攻勢

【本報訊】越共力量有限，殊難發動攻勢。越共在軍事上之實力尚不足以發動大規模之攻勢，其在政治上也面臨著重重困難。國際社會將密切關注越共之動向，並呼籲其採取和平方式解決問題。

五讀今日日本新聞精華

【本報訊】今日日本新聞精華如下：日本經濟持續增長，政府將加強對經濟之監管；日本將加強與國際社會之合作，共同維護世界和平；日本將繼續推進社會改革，提高國民生活水平。

魯斯克重申 決維護東南亞 免落共黨手中

【合衆社華盛頓二十日電】美國國務卿魯斯克在國會聽證會中，重申美國將維護東南亞之自由，並防止其落入共產黨之手。魯斯克在聽證會中，對東南亞之局勢，表示極大之憂慮。他認為，東南亞之局勢，正處於一個極其危險之階段。如果東南亞之局勢，不能得到妥善之處理，則東南亞之自由，將受到嚴重之威脅。魯斯克表示，美國將採取一切必要之措施，以維護東南亞之自由。他並表示，美國將與東南亞之各國，進行密切之合作，以共同維護東南亞之自由。

英共黨問題專家評論

華沙學生騷動浪潮 是為政治運動先鋒

【中社倫敦二十日電】英共黨問題專家評論，華沙學生騷動，是為政治運動之先鋒。專家認為，華沙學生騷動，是波蘭共產黨政府，對學生進行壓迫之結果。學生們對共產黨政府之壓迫，表示強烈之反抗。專家認為，華沙學生騷動，將對波蘭共產黨政府，產生重大之影響。專家並認為，華沙學生騷動，將對整個東歐之局勢，產生重大之影響。

世界共黨高峰會議

蘇共擬邀中共參加

【合衆社莫斯科二十日電】世界共黨高峰會議，蘇共擬邀中共參加。據悉，蘇共將在下月，在莫斯科舉行世界共黨高峰會議。蘇共將邀請各國之共產黨，參加此次會議。蘇共並擬邀中共參加此次會議。蘇共並表示，此次會議，將討論世界共黨之共同綱領，並討論世界共黨之共同行動。

華沙騷動事件

自由民主可貴

【中社華沙二十日電】華沙騷動事件，自由民主可貴。華沙學生在騷動中，表現出極大之勇氣。學生們為了爭取自由民主，不惜與共產黨政府之軍隊，進行鬥爭。學生們並表示，自由民主是可貴之。學生們並表示，他們將繼續為爭取自由民主，而奮鬥到底。

歐洲搶金熱潮下

美元面臨嚴重考驗

【合衆社倫敦二十日電】歐洲搶金熱潮下，美元面臨嚴重考驗。歐洲各國之民眾，紛紛將美元兌換成金幣。民眾們認為，美元將面臨嚴重之貶值。民眾們並表示，他們將繼續將美元兌換成金幣。民眾們並表示，他們將繼續將美元兌換成金幣。

爭取民族自主

毛里求斯獨立

【中社倫敦二十日電】爭取民族自主，毛里求斯獨立。毛里求斯人民，紛紛要求獨立。毛里求斯人民並表示，他們將繼續為爭取民族自主，而奮鬥到底。毛里求斯人民並表示，他們將繼續為爭取民族自主，而奮鬥到底。

中東又傳烽火

以約隔河槍戰

【中社耶路撒冷二十日電】中東又傳烽火，以約隔河槍戰。以色列與約旦，在約旦河兩岸，發生多次槍戰。雙方均有傷亡。雙方並表示，他們將繼續為爭取領土，而奮鬥到底。

英共黨問題專家評論

前途未可樂觀

【中社倫敦二十日電】英共黨問題專家評論，前途未可樂觀。專家認為，英共黨之前途，將受到嚴重之威脅。專家並認為，英共黨之前途，將受到嚴重之威脅。

西德照會裁軍會議

保障非核國家

【中社柏林二十日電】西德照會裁軍會議，保障非核國家。西德政府，向裁軍會議提出照會，要求保障非核國家之安全。西德政府並表示，他們將繼續為保障非核國家之安全，而奮鬥到底。

北韓釋要條件

朴正熙年內難歸隊

【中社平壤二十日電】北韓釋要條件，朴正熙年內難歸隊。北韓政府，向美國提出要條件，要求朴正熙年內歸隊。北韓政府並表示，他們將繼續為爭取朴正熙歸隊，而奮鬥到底。

英女星授勳

英國鐵肺人

【中社倫敦二十日電】英女星授勳，英國鐵肺人。英國政府，向英女星授勳，以表彰其對英國之貢獻。英國政府並表示，他們將繼續為表彰英女星，而奮鬥到底。

海白

死四十八人

【中社海白二十日電】海白，死四十八人。海白地區，發生重大之災難，造成四十八人死亡。海白地區之民眾，紛紛表示，他們將繼續為爭取自由民主，而奮鬥到底。

英與西班牙已同意

討論直布羅陀問題

【中社倫敦二十日電】英與西班牙已同意，討論直布羅陀問題。英政府與西班牙政府，已同意討論直布羅陀問題。雙方並表示，他們將繼續為解決直布羅陀問題，而奮鬥到底。

曼谷美空軍基地

造成死傷十二人

【中社曼谷二十日電】曼谷美空軍基地，造成死傷十二人。曼谷美空軍基地，發生重大之災難，造成十二人死亡。曼谷美空軍基地之民眾，紛紛表示，他們將繼續為爭取自由民主，而奮鬥到底。

英女星授勳

英國鐵肺人

【中社倫敦二十日電】英女星授勳，英國鐵肺人。英國政府，向英女星授勳，以表彰其對英國之貢獻。英國政府並表示，他們將繼續為表彰英女星，而奮鬥到底。

海白

死四十八人

【中社海白二十日電】海白，死四十八人。海白地區，發生重大之災難，造成四十八人死亡。海白地區之民眾，紛紛表示，他們將繼續為爭取自由民主，而奮鬥到底。

英與西班牙已同意

討論直布羅陀問題

【中社倫敦二十日電】英與西班牙已同意，討論直布羅陀問題。英政府與西班牙政府，已同意討論直布羅陀問題。雙方並表示，他們將繼續為解決直布羅陀問題，而奮鬥到底。

曼谷美空軍基地

造成死傷十二人

【中社曼谷二十日電】曼谷美空軍基地，造成死傷十二人。曼谷美空軍基地，發生重大之災難，造成十二人死亡。曼谷美空軍基地之民眾，紛紛表示，他們將繼續為爭取自由民主，而奮鬥到底。

英女星授勳

英國鐵肺人

【中社倫敦二十日電】英女星授勳，英國鐵肺人。英國政府，向英女星授勳，以表彰其對英國之貢獻。英國政府並表示，他們將繼續為表彰英女星，而奮鬥到底。

海白

死四十八人

【中社海白二十日電】海白，死四十八人。海白地區，發生重大之災難，造成四十八人死亡。海白地區之民眾，紛紛表示，他們將繼續為爭取自由民主，而奮鬥到底。

傲視同儕之1968年
勇士牌
四門房車



1968 Valiant

1968年型勇士牌房車又有
多方面改進其外型優美足以
令人刮目相看使你在其中
有與眾不同之感
更寬大的車廂(全長194吋)
更佳的性能更安全的設備全
部流線型玻璃裝置舒適豪華
高同類型房車之冠

請即駕臨參觀試車
太平洋行汽車部
總行：於仁行地下 電話：227011, 232136

滙豐

財務有限公司

長期存款，利息如下：

一年半期	週息六厘半
二年期	週息六厘七五
三年期	週息七厘
四至五年期	週息八厘

最低存款港幣五千元，利息每年支付一次。

本公司現設儲蓄部
儲蓄戶週息三厘，以每月最低存款計算。

詳情請詢問：
滙豐財務有限公司 (香港上海滙豐銀行附屬機構)
香港亞細亞街六號 電話：二二七四一、二二七四五

羅時

油印及活字複印機

請用丹麥出品 **羅時**
油印及活字複印機
Rec-Rotary



使用簡便，性能可靠
耗費省，速度最高

總代理：**興法洋行**
星洲大馬路407號 電話：222846

蔡德芬

耳鼻喉科

英與西班牙已同意
討論直布羅陀問題

（合衆社倫敦二十日電）英政府與西班牙政府，已同意討論直布羅陀問題。雙方並表示，他們將繼續為解決直布羅陀問題，而奮鬥到底。

（中社曼谷二十日電）曼谷美空軍基地，造成死傷十二人。曼谷美空軍基地，發生重大之災難，造成十二人死亡。曼谷美空軍基地之民眾，紛紛表示，他們將繼續為爭取自由民主，而奮鬥到底。

（中社倫敦二十日電）英女星授勳，英國鐵肺人。英國政府，向英女星授勳，以表彰其對英國之貢獻。英國政府並表示，他們將繼續為表彰英女星，而奮鬥到底。

（中社海白二十日電）海白，死四十八人。海白地區，發生重大之災難，造成四十八人死亡。海白地區之民眾，紛紛表示，他們將繼續為爭取自由民主，而奮鬥到底。

本港新聞

人艇入口商被控 行賄丁商處官員

指被告欲領照以五千賄有關官員

昨主控檢察官申述案情今日續審

【本報訊】一名人艇入口商，因被控行賄丁商處官員，以五千港元賄有關官員，昨主控檢察官申述案情，今日續審。

被告名為林某，現年三十五歲，籍貫廣東，現居香港。他被控於去年十二月間，向丁商處官員賄款五千港元，以取得人艇入口執照。被告辯稱，該款項係其向該官員借貸，並非賄款。被告並辯稱，該執照係其向該官員購買，並非賄款。

主控檢察官申述案情時，指被告曾向該官員賄款五千港元，以取得人艇入口執照。被告辯稱，該款項係其向該官員借貸，並非賄款。被告並辯稱，該執照係其向該官員購買，並非賄款。

男子疑人勾引其妻 憤而損毀別人衣物

對簿公堂各執一詞法官銷案放人

【本報訊】一名男子因疑其妻被人勾引，憤而損毀別人衣物，昨對簿公堂，各執一詞，法官銷案放人。

被告名為李某，現年三十五歲，籍貫廣東，現居香港。他被控於去年十二月間，向他人衣物店損毀衣物。被告辯稱，該衣物係其妻與人勾引，故其憤而損毀。被告並辯稱，該衣物係其妻與人勾引，故其憤而損毀。

法官在審理後，認為被告之行為屬違法，但證據不足，故銷案放人。

遠東新聞社社慶盛況

胡鴻烈黎嘉潮李會桃頒發獎品

關德興李寶榮鄧偉凡等抽獎品

【本報訊】遠東新聞社於昨日舉行社慶，盛況空前。胡鴻烈、黎嘉潮、李會桃等親臨現場，頒發獎品。關德興、李寶榮、鄧偉凡等亦到場抽獎品。

遠東新聞社社長李會桃在致詞時，感謝各界人士對本社之支持。他並表示，本社將繼續努力，為僑胞提供更好之新聞服務。

德星輪船修中 盼於下旬復航

盼於下旬復航

【本報訊】德星輪船因修理，現正停泊在港。船主表示，該輪船將於下旬復航。

德星輪船係由香港開往汕頭之輪船。該輪船於去年十二月間，因修理而停泊在港。船主表示，該輪船將於下旬復航。

損毀銀行玻璃行竊 失業青年被判管教

失業青年被判管教

【本報訊】一名失業青年因損毀銀行玻璃行竊，被判管教。該青年現年二十二歲，籍貫廣東，現居香港。

該青年於去年十二月間，向某銀行玻璃行竊。被控後，經法院審理，判其管教。

清水灣海面 拘獲一蛇船

兩男子被警拘捕

涉嫌非法運送

【本報訊】警方於昨日在清水灣海面，拘獲一蛇船。船上有兩名男子，被警拘捕。警方表示，該蛇船涉嫌非法運送。

警方在清水灣海面巡邏時，發現一蛇船。船上有兩名男子，被警拘捕。警方表示，該蛇船涉嫌非法運送。

德星輪船修中 盼於下旬復航

德星輪船因修理，現正停泊在港。船主表示，該輪船將於下旬復航。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉，請與本人聯絡。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

拍賣地庫庫房貴重物業出投

本人現有地庫庫房貴重物業出投，有意者請洽。

體育



足總執委會會議 決定派隊赴馬

足球總會執委會會議，昨日下午在總會舉行，由主席主持，出席者有：主席、副主席、秘書長、各委員會主席及全體委員等。會議討論了關於派隊參加馬尼拉足球賽的事宜。會議決定，由香港足球總會派出一支隊伍參加該項比賽。此外，會議還討論了其他有關足球運動的事宜。

銀牌準決賽 今日抽籤

銀牌準決賽抽籤儀式，將於今日下午二時在總會舉行。屆時將抽籤決定四支進入準決賽的隊伍。抽籤儀式將由主席主持，並邀請嘉賓觀禮。

打雙合混網地草開公 標奪方林園婉徐 束結已事賽屆本

本屆公開草地雙打比賽，昨日在公共草地運動場舉行決賽。徐婉園與林方園組合，以二比零擊敗了對手，奪得了冠軍。這是她們在該項比賽中的最佳成績。

王美蟬聯會長

中華體育聯合會會長選舉，昨日在總會舉行。王美蟬聯會長職位，獲得全體會員的支持。王美在會後表示，她將繼續為體育事業的發展而努力。

威靈頓英文中學 校運會昨圓滿結束

威靈頓英文中學本年度校運會，昨日圓滿結束。校運會期間，學生們參加了各種體育比賽，展現了良好的體育精神。

- ### 女子組成績
- (一) 一百公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (二) 二百公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (三) 四百公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (四) 八百公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (五) 一千六百公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (六) 三千二百公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (七) 五千公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (八) 一萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (九) 二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (十) 四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (十一) 八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (十二) 一十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (十三) 三十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (十四) 六十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (十五) 一百二十八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (十六) 二百五十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (十七) 五百一十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (十八) 一千零二十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (十九) 二千零四十八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (二十) 四千零九十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (二十一) 八千一百九十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (二十二) 一萬六千三百八十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (二十三) 三萬二千七百六十八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (二十四) 六萬五千五百三十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (二十五) 一萬三千一百一十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (二十六) 二萬六千二百二十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (二十七) 五萬二千四百八十八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (二十八) 一萬零四百九十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (二十九) 二萬零九百九十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (三十) 四萬一千九百八十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (三十一) 八萬三千九百六十八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (三十二) 一十六萬七千九百三十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (三十三) 三十三萬五千九百七十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (三十四) 六十七萬一千九百四十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (三十五) 一十三萬四千三百八十八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (三十六) 二萬六千八百七十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (三十七) 五萬三千七百五十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (三十八) 一萬零七千五百零四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (三十九) 二萬一千五百零八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (四十) 四萬三千零一十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (四十一) 八萬六千零三十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (四十二) 一十七萬二千零六十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (四十三) 三萬四千四百一十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (四十四) 六萬八千八百二十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (四十五) 一十三萬七千七百六十八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (四十六) 二萬七千五百五十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (四十七) 五萬五千一百一十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (四十八) 一萬一千零二十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (四十九) 二萬二千零四十八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (五十) 四萬四千零九十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (五十一) 八萬八千一百九十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (五十二) 一十七萬六千三百八十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (五十三) 三萬五千二百九十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (五十四) 七萬零五百九十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (五十五) 一萬四千零九十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (五十六) 二萬八千一百九十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (五十七) 五萬六千三百八十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (五十八) 一萬一千二百七十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (五十九) 二萬二千五百五十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (六十) 四萬五千一百零四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (六十一) 八萬零二百零八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (六十二) 一萬六千零四十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (六十三) 三萬二千零九十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (六十四) 六萬四千一百八十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (六十五) 一萬二千八百三十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (六十六) 二萬五千六六十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (六十七) 五萬一千三百二十八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (六十八) 一萬零二百七十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (六十九) 二萬零五百五十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (七十) 四萬一千一百零四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (七十一) 八萬二千二百零八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (七十二) 一萬六千四百一十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (七十三) 三萬二千八百三十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (七十四) 六萬五千六六十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (七十五) 一萬三千零九十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (七十六) 二萬六千一百九十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (七十七) 五萬二千三百八十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (七十八) 一萬零四百七十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (七十九) 二萬零九百五十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (八十) 四萬一千九百零四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (八十一) 八萬三千八百零八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (八十二) 一萬六千七百六十八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (八十三) 三萬三千五百三十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (八十四) 六萬七千一百一十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (八十五) 一萬三千五百五十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (八十六) 二萬七千一百一十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (八十七) 五萬四千二百二十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (八十八) 一萬零八百四十八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (八十九) 二萬三千六百九十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (九十) 四萬七千三百九十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (九十一) 九萬四千七百八十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (九十二) 一萬八千九百六十八萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (九十三) 三萬七千九百三十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (九十四) 七萬五千九百七十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (九十五) 一萬五千零九十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (九十六) 三萬零一百九十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (九十七) 六萬零三百八十四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (九十八) 一萬二千零七十六萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (九十九) 二萬四千一百五十二萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀
- (一百) 四萬八千三百零四萬公尺：(一) 李佩儀 (二) 李佩儀 (三) 李佩儀 (四) 李佩儀 (五) 李佩儀 (六) 李佩儀 (七) 李佩儀 (八) 李佩儀 (九) 李佩儀 (十) 李佩儀

青年籃球賽 今晚修頓三仗

青年籃球賽今晚在修頓球場舉行三場比賽。比賽吸引了眾多觀眾到場觀看，場面熱鬧。比賽結果如下：

鄉紳班羣雄並起 重視下週銀牌賽

鄉紳班羣雄並起，在比賽中表現出色。他們在比賽中展現了強大的實力，贏得了觀眾的讚賞。他們表示，將在下週的銀牌賽中全力以赴，爭取取得好成績。

足總會中西對照 印費昂貴有人反對

足總會中西對照，印費昂貴有人反對。足總會表示，將考慮到成本問題，對對照表進行調整。他們表示，將盡最大努力降低印費，以減輕負擔。

本港新聞

本港新聞：包括本地新聞、體育新聞、文化新聞等。內容豐富，涵蓋了本港的各個方面。

建設大嶼山公園

建設大嶼山公園：介紹了大嶼山公園的建設情況。公園將包括多個景點，如湖光山色、古蹟遺址等。預計建成後將成為本港的一個重要景點。

金友遭遇聯捷 梁祥記對文傑

金友遭遇聯捷，梁祥記對文傑。這是一篇關於體育比賽的報導，描述了一場激烈的比賽過程。比賽結果令人驚喜，引發了廣泛關注。

東南交鋒最可觀

東南交鋒最可觀：報導了一場精彩的比賽，雙方實力相當，競爭激烈。比賽過程跌宕起伏，吸引了眾多觀眾到場觀看。

國腳應否 依時晨操

國腳應否依時晨操：討論了國腳訓練時間的問題。有人認為晨操有助於提高訓練效果，也有人認為晨操可能會影響身體健康。文章對此進行了詳細分析。

紅磡坊會 今起粵劇聯歡

紅磡坊會今起粵劇聯歡：介紹了紅磡坊會舉辦的粵劇聯歡活動。活動將邀請多位知名粵劇演員參加，為觀眾帶來精彩的表演。

育教僑華

1963 英文中學會考試題預習專欄

化學科 (二十) • 王錦釗 •

Chemistry (20)

1. Ammonia may be prepared in the laboratory by heating any ammonium salt with any alkali; a mixture of ammonium chloride and calcium hydroxide is commonly used.

An intimate mixture of ammonium chloride and calcium hydroxide is heated in a round-bottomed flask fitted with a rubber bung through which passes a delivery tube. In order to prevent excessive sublimation of ammonium chloride, an excess of calcium hydroxide is used. When the flask is heated gently, ammonia is evolved.



In order to dry the gas, neither calcium nor concentrated sulphuric acid can be used as drying agents.

Calcium chloride reacts with ammonia to form $\text{CaCl}_2 \cdot 4\text{NH}_3$ while sulphuric acid reacts with the gas to form $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$. The drying agent used is quicklime. The quicklime is put into a drying tower. The wet gas is passed up the drying-tower where it is dried, and the dry gas is collected above the drying-tower by upward delivery.

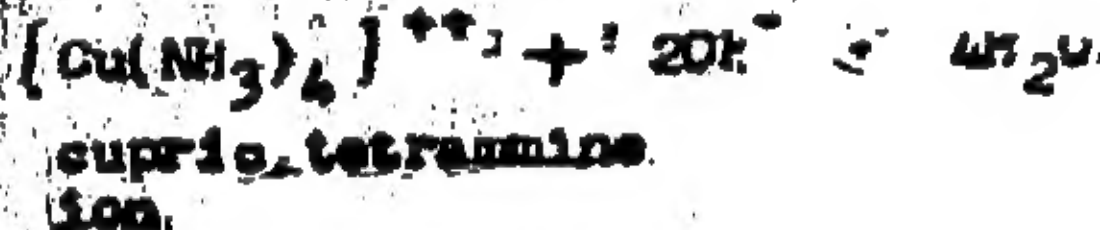
(a) When ammonia solution is added to a solution of ferric chloride, a brown gelatinous precipitate of ferric hydroxide is formed.



(b) When ammonia solution is added carefully to a solution of copper sulphate, a pale-blue precipitate of copper hydroxide is first formed.



When ammonia solution is added in excess, the precipitate dissolves to give a deep blue solution.



1) When a solution of ammonia is neutralised with hydrochloric acid, a colourless solution of ammonium chloride is obtained.



If the solution is evaporated to dryness, a white crystalline solid, ammonium chloride remains. On heating the solid strongly, dense white fumes are given off as the ammonium chloride sublimes. Eventually, on continued heating, all the ammonium chloride will sublime, and there will be no residue left in the dish.

(ii) When a solution of ammonia is neutralised with nitric acid, a colourless solution of ammonium nitrate is formed.



If the solution is evaporated to dryness, a white crystalline solid, ammonium nitrate is left.

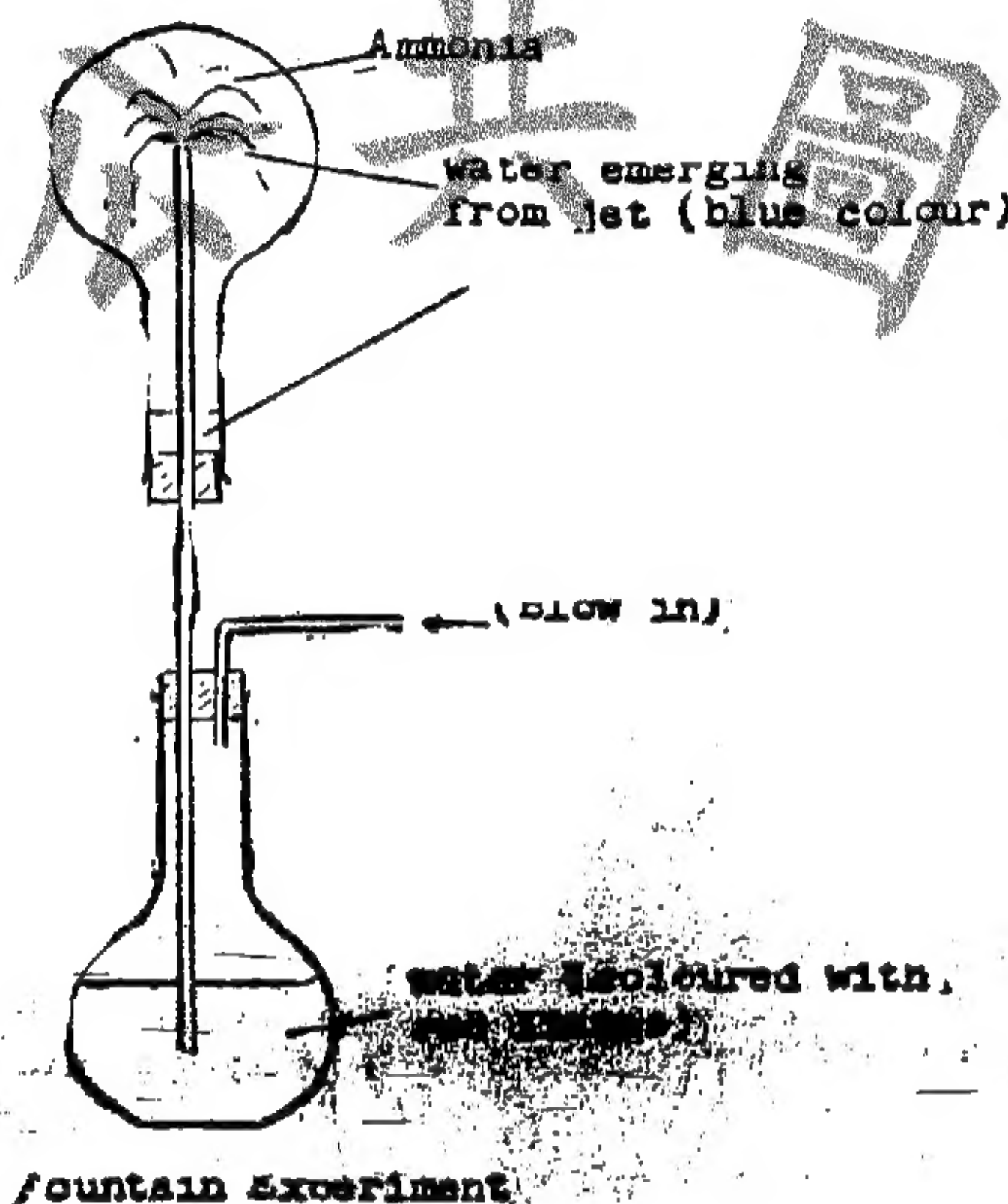
On heating ammonium nitrate cautiously, part of the solid will sublime, and the remainder will decompose to form nitrous oxide and water.



Nitrous oxide

Eventually there will be no residue left. Care must be taken not to overheat the solid, for the reaction is liable to be explosive.

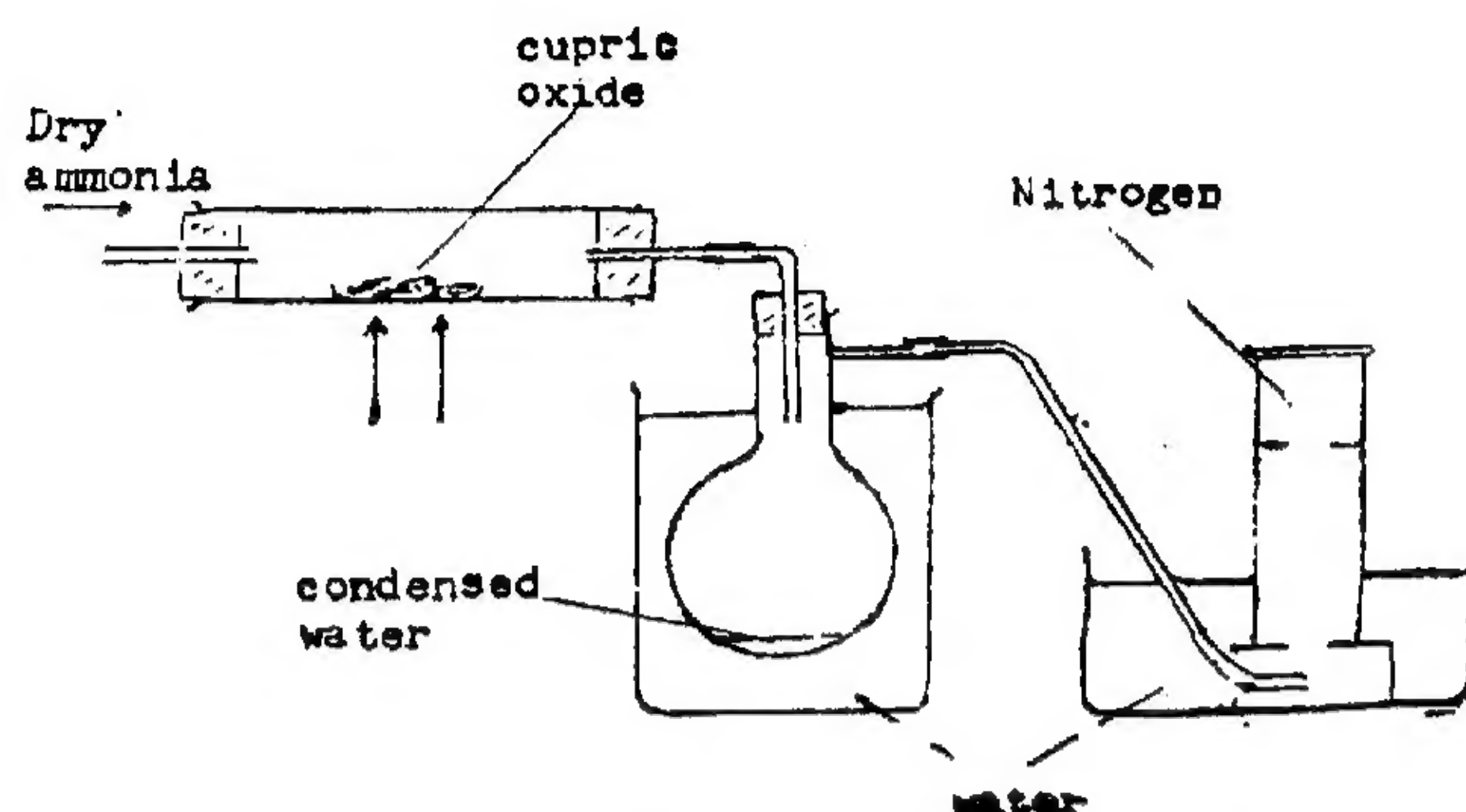
2. (a) The 'fountain experiment' is a popular method of showing the extreme solubility of ammonia in water. Set up the apparatus as shown in the diagram.



To start the experiment, introduce a little water into the upper flask by blowing into the tube connected to the lower flask. When some water reaches the upper flask, the pressure of the gas is lowered as some ammonia dissolves in the water. There is then no need to continue blowing. Atmospheric pressure will continue to push the water from the bottom flask into the upper flask. The water emerges from the jet in a spray, resembling a fountain.

The gas can be shown to be alkaline simply by adding red litmus solution to the bottom flask. As the water enters the upper flask, it will be noticed that the colour of the water turns blue.

(b) To show that ammonia is a reducing agent, it is passed over heated cupric oxide, the apparatus being set up as shown in the diagram.



As the dry gas is passed over heated cupric oxide, it will be noticed that the black oxide is reduced to metallic copper which is red in colour.



The water which is formed is condensed and is collected as a colourless liquid in a flask immersed in cold water. It can be shown to be water by testing it with anhydrous copper sulphate which will turn blue.

The gas collected in the gas jar over water can be shown to be nitrogen by testing

it with burning magnesium. The magnesium reacts with nitrogen to form magnesium nitride which on addition of water liberates ammonia gas.

Questions for next week (21)

- Outline the industrial method by which nitrogen may be converted into (a) ammonia, (b) nitric acid.
- How, and under what conditions, does nitric acid react with (a) copper, (b) zinc, (c) iron, (d) sulphur, (e) carbon, (f) ferrous sulphate, (g) sawdust?

今年暑假期間之青少年康樂活動 更見蓬勃活躍

香港社會服務聯會暑期活動委員會 定今日召開籌備會議 十七個官民機構將出席共策進行 該會主席曾潔芳及社會福利署福利官馮家正 談今年活動概況

本港小學生人數多過中學生三倍

非牟利性之中學學位太少 使小學畢業生之升學數字 無法作更大增加

天人神學院昨頒發學位

該院昨頒發學位予該院學生，由該院院長主持，並有嘉賓出席。

華英出版社及廣興書局出版英中及小學生參考書

華英出版社及廣興書局，最近出版了一系列英中及小學生參考書，內容豐富，適合學生閱讀。

THE VERNON PRESS 華英出版社
HONGKONG ENGLISH SCHOOL CERTIFICATE EXAMINATION
英文中學升中參考書 是學生最佳參考手冊

GRAPH WORK BOOK (for Maths students) \$3.20
TESTS IN MATHEMATICS (18 tests with answers) \$3.00
TESTS IN CHEMISTRY (10 tests with answers) \$3.00
TESTS IN BIOLOGY (10 tests with answers) \$3.00
MODEL ANSWERS: GENERAL ENGLISH (65, 66 & 67) \$4.00
MATHEMATICS (1967) \$4.00
CHEMISTRY (67 & 68) \$4.00

高主教書院招生

RAIMONDI COLLEGE
高主教書院，現正招收新學年學生，歡迎報名。

校監郭良神父

校監郭良神父，將於近日內蒞校視察。

廣興書局

鄭重推介：最新出版
中文科模擬測驗 定價每冊貳元
英文科模擬測驗 定價每冊貳元
算術科模擬測驗 定價每冊貳元

是最標準的模擬試卷！
是思致性命題的練習！
是採用客觀考試方法！

中國正街德輔道七十五號
電話：二四一五〇九，二四一六四四
東區分店：德輔道中二〇八號
電話：二四一五〇三，二四一五〇六

一謀得利琴行一 響應 第二十屆香港校際音樂節

普及香港音樂活動
由三月十三日至四月六日期內

「謀得利」鋼琴
特價八折優待
每具\$1,950起
其餘各國鋼琴及電子琴亦一律減價

名廠牌：MOUTRIE JOHN BROADWOOD BAYSTAFF HAMMOND
PHILIPS NIVICO MAGNUS

MOUTRIES
香港旺山大街 電話：二四一五〇九至二四一六四四



兒童天地

參加童軍組織

小朋友：你曉得嗎？世界上有一種專門訓練兒童的組織，叫做「童軍」。童軍的創始人是英國的貝登堡爵士。他認為兒童應該在戶外活動中學習，培養他們的體魄、智力和團隊精神。童軍組織在全世界都有，包括中國、香港和台灣。加入童軍組織的兒童，可以參加各種戶外活動，如露營、遠足、游泳、划船等。他們還可以學習各種技能，如縫紉、木工、攝影等。童軍組織還提供許多教育機會，如參加比賽、義演、慈善活動等。加入童軍組織的兒童，可以交到許多好朋友，也可以為社會做出貢獻。

海螺姑娘

（四）子雲
海螺姑娘住在海邊，她有一顆美麗的心。她每天在海邊玩耍，看著海浪拍打著岩石。有一天，她看到一個漁夫在海邊撿到一個海螺。她好奇地走上前去，看著漁夫打開海螺。從海螺裡傳出一陣陣美妙的音樂，讓她感到心曠神怡。她決定要擁有這顆海螺。她悄悄地靠近漁夫，在他不注意的時候，把海螺搶走了。漁夫發現海螺不見了，感到非常奇怪。他開始在海邊尋找，但一直沒有找到。海螺姑娘帶著海螺回到了家。她每天聽著海螺裡的音樂，感到非常快樂。但是，有一天，海螺裡的音樂突然停止了。她感到非常驚訝，不知道為什麼會這樣。她決定要找回這顆海螺。她開始在海邊尋找，但一直沒有找到。她感到非常沮喪，不知道該怎麼辦才好。

唐姨姨

唐姨姨住在一個小鎮上，她是一個非常勤勞的人。她每天很早起床，開始一天的工作。她的工作非常繁重，但她從不抱怨。她認為，只要努力工作，就可以過上好日子。唐姨姨有一個兒子，他是一個非常聰明的人。他從小就喜歡讀書，成績非常好。唐姨姨非常愛她的兒子，她希望他能考上大學，成為一個有用的人。唐姨姨每天都會給兒子做飯，她希望他能吃得飽，身體健康。唐姨姨還經常給兒子講故事，她希望他能從故事中學到許多道理。唐姨姨是一個非常偉大的母親，她為她的兒子付出了許多心血。

白貓公主

白貓公主住在一個城堡裡，她是一個非常美麗的人。她每天穿著華麗的衣服，在城堡裡玩耍。有一天，她看到一個小貓在城堡外玩耍。她感到非常好奇，決定要看看小貓在幹什麼。她悄悄地走到小貓旁邊，看著小貓在玩耍。小貓看到公主走過來，感到非常害怕，它開始逃跑。公主追著小貓跑，但小貓跑得非常快，公主一直沒有追上。公主感到非常生氣，她決定要抓住小貓。她開始在城堡外尋找小貓，但一直沒有找到。公主感到非常沮喪，不知道該怎麼辦才好。

磨杵成針

磨杵成針是一個中國成語，意思是只要功夫深，鐵杵磨成針。這個成語出自一個故事。故事的主人公是一個老婦人，她住在一個小鎮上。她每天在鎮上的磨坊裡磨杵。她的丈夫已經去世了，她獨自一人生活。她非常勤勞，她每天都會磨杵。她的鄰居們都覺得她很奇怪，因為她磨杵的時間太長了。有一天，她的鄰居們看到她磨的杵已經變成了一根針，他們感到非常驚訝。老婦人笑著說：「只要功夫深，鐵杵磨成針。」這個故事告訴我們，只要我們堅持不懈，就可以達成我們的目標。

父母的一課

父母是孩子的第一任老師，他們對孩子的成長有著深遠的影響。父母應該教給孩子正確的價值觀和行為準則。父母應該愛孩子，但也要有紀律。父母應該鼓勵孩子學習，但也要讓他們知道學習的艱辛。父母應該教給孩子如何與人相處，但也要讓他們知道尊重他人的重要性。父母應該教給孩子如何面對困難，但也要讓他們知道失敗是正常的。父母應該教給孩子如何愛自己，但也要讓他們知道愛別人的重要性。父母應該教給孩子如何愛世界，但也要讓他們知道保護環境的重要性。父母應該教給孩子如何愛生命，但也要讓他們知道尊重生命的價值。父母應該教給孩子如何愛生活，但也要讓他們知道生活的意義。父母應該教給孩子如何愛自己，但也要讓他們知道愛別人的重要性。父母應該教給孩子如何愛世界，但也要讓他們知道保護環境的重要性。父母應該教給孩子如何愛生命，但也要讓他們知道尊重生命的價值。父母應該教給孩子如何愛生活，但也要讓他們知道生活的意義。

康樂家庭

家庭安全守則

家庭安全守則：家庭是每個人的避風港，但家庭安全卻是一個需要重視的問題。為了確保家庭的安全，我們需要遵守一些基本的守則。首先，我們需要防火。我們應該在廚房裡安裝煙霧探測器，並定期檢查煙囪。我們應該在浴室裡安裝防漏裝置，並定期檢查水管。我們應該在臥室裡安裝防盜裝置，並定期檢查門窗。其次，我們需要防盜。我們應該在門口安裝防盜門，並定期檢查門窗。我們應該在窗戶上安裝防盜網，並定期檢查防盜網。我們應該在屋頂上安裝防盜裝置，並定期檢查屋頂。最後，我們需要防地震。我們應該在室內安裝防地震裝置，並定期檢查房屋結構。我們應該在戶外安裝防地震裝置，並定期檢查戶外設施。我們應該在室內安裝防地震裝置，並定期檢查房屋結構。我們應該在戶外安裝防地震裝置，並定期檢查戶外設施。

注意兒女青春期

注意兒女青春期的變化：青春期的到來是每個孩子成長過程中的必然階段。父母應該了解兒女在青春期的變化，並給予適當的指導。首先，我們需要了解兒女的生理變化。在青春期中，兒女的體格會發生顯著的變化，如身高增加、體重增加、第二性徵的出現等。父母應該了解這些變化，並給予適當的指導。其次，我們需要了解兒女的心理變化。在青春期中，兒女的心理會發生顯著的變化，如情緒波動、自我意識增強、對異性的興趣增加等。父母應該了解這些變化，並給予適當的指導。最後，我們需要了解兒女的行為變化。在青春期中，兒女的行為會發生顯著的變化，如叛逆心理、社交活動增加、對權威的挑戰等。父母應該了解這些變化，並給予適當的指導。

復古式樣春裝

復古式樣春裝：復古式樣春裝是近年來流行的一種服裝風格。它結合了傳統和現代的元素，展現出一種獨特的魅力。復古式樣春裝的特點是：線條簡潔、色彩鮮艷、款式多樣。它通常採用高領、長袖、大口袋等設計，展現出一種優雅、大方、時尚的風格。復古式樣春裝的顏色通常以大地色為主，如棕色、米色、灰色等。它還可以搭配一些亮麗的顏色，如紅色、藍色、綠色等，展現出一種活潑、開朗的風格。復古式樣春裝的款式通常以簡單大方為主，如長袖襯衫、長袖T恤、長袖連衣裙等。它還可以搭配一些複雜的款式，如長袖襯衫、長袖T恤、長袖連衣裙等。復古式樣春裝的材質通常以棉、麻、絲為主，展現出一種舒適、透氣、柔軟的觸感。它還可以搭配一些特殊的材質，如皮革、毛呢、絨布等，展現出一種高雅、華麗、時尚的風格。

女青大

女青大：女青大是一個非常受歡迎的電視節目。它由多位知名藝人主持，內容豐富多彩，深受觀眾喜愛。女青大的節目內容包括：綜藝、遊戲、訪談、音樂等。它通常採用輕鬆愉快的風格，展現出一種幽默、搞笑、溫馨的氛圍。女青大的節目內容非常豐富，涵蓋了各個領域的知識和資訊。它還可以邀請多位知名藝人參加，展現出一種高雅、華麗、時尚的風格。女青大的節目內容非常精彩，吸引了大量的觀眾。它不僅是一個娛樂節目，更是一個知識節目。它通過多種形式的節目內容，為觀眾提供了一個了解世界、增長知識的平台。女青大是一個非常成功的電視節目，它為觀眾帶來了許多歡樂和啟發。

鍾煥文千金出閣

鍾煥文千金出閣：鍾煥文千金出閣是一個非常轟動的社會新聞。鍾煥文千金是鍾煥文的女兒，她是一個非常美麗、聰明的女孩。她從小就受到良好的教育，展現出一種優雅、大方、時尚的風格。鍾煥文千金出閣的消息傳出後，吸引了大量的媒體關注。許多媒體都報導了鍾煥文千金出閣的消息，並對她的外貌、才華、家庭背景進行了詳細的報導。鍾煥文千金出閣的消息也引起了社會的廣泛關注。許多人對鍾煥文千金出閣的消息表示好奇，並對她的未來充滿了期待。鍾煥文千金出閣的消息是一個非常令人興奮的消息，它為社會帶來了許多歡樂和啟發。

偶須鼓勇

偶須鼓勇：偶須鼓勇是一個非常受歡迎的電視節目。它由多位知名藝人主持，內容豐富多彩，深受觀眾喜愛。偶須鼓勇的節目內容包括：綜藝、遊戲、訪談、音樂等。它通常採用輕鬆愉快的風格，展現出一種幽默、搞笑、溫馨的氛圍。偶須鼓勇的節目內容非常豐富，涵蓋了各個領域的知識和資訊。它還可以邀請多位知名藝人參加，展現出一種高雅、華麗、時尚的風格。偶須鼓勇的節目內容非常精彩，吸引了大量的觀眾。它不僅是一個娛樂節目，更是一個知識節目。它通過多種形式的節目內容，為觀眾提供了一個了解世界、增長知識的平台。偶須鼓勇是一個非常成功的電視節目，它為觀眾帶來了許多歡樂和啟發。

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

浴室活動什物架

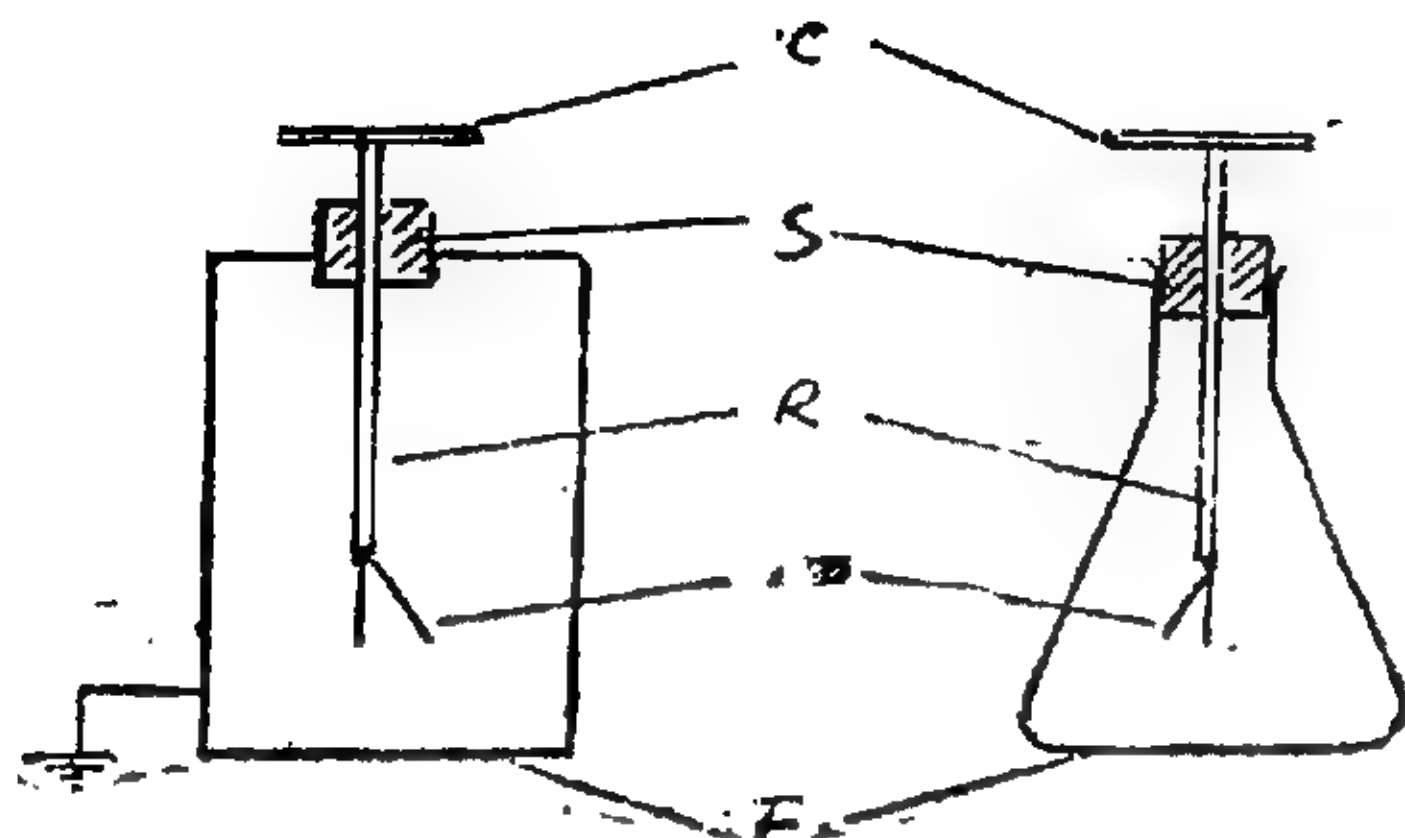
1968 英文中學會考試題預習專欄

物理科 (二十) 陸永熾

Physics (20)

37. Solution

(a) A gold-leaf electroscope, in its simplest form, consists of a metal rod, R, terminates with an attaching gold leaf, L. Its upper end is widened as a metal disc, C. The rod passes through an insulated block, S, tightly held in a metal case or a glass conical flask, F. The disc is outside the flask.



Label	Parts	Function
C	metal disc	collect charges
R	metal rod	conduct charges
L	gold leaf	divergence
S	insulate support	detection
F	transparent flask	insulation
		isolate the leaf from air circulation outside
E	wire or finger	to earth the case.

To test for the sign of the charge on a body

The gold-leaf electroscope should be charged either positively or negatively first. The test body is cautiously brought down from a good height. The divergence of the gold-leaf is carefully examined. The possible effects of the leaf divergence is tabulate as follows:

charge on electroscope	charge brought near	effect on the leaf divergence
+	+	Increase
-	-	Increase
+	-	Collapse but diverge again.
-	+	- do -
+	uncharged	Collapse

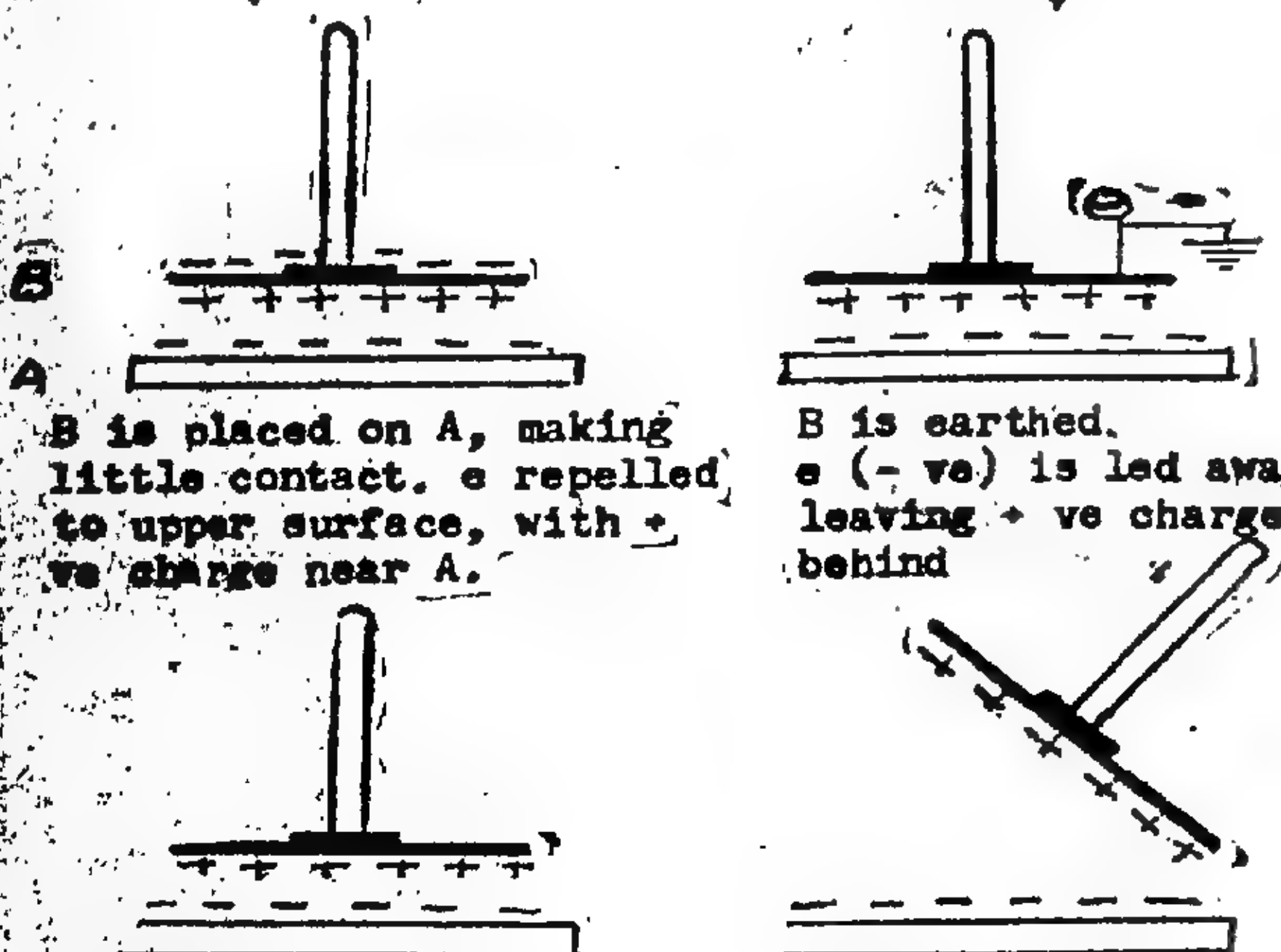
Conclusion

An increase in divergence occurs when the charge on the electroscope and the test charge are of the same kind.

A divergence after collapse shows that the charge on the electroscope and the test charge are of different kinds.

When the body is uncharged, the electroscope will be neutralised and the leaf collapses completely.

(b) An Electrophorus or "charge-carrier" consists of an ebonite disc A, and a metal plate B with an insulating handle H. The disc A is rubbed with a piece of fur, and becomes negatively charged. B is then placed on it and momentarily touched with the finger. Finally B is removed by means of H. On testing, B is found to possess a positive charge.



Finger touches B momentarily only. It is removed before B is lift. +ve charge is thus transferred to other bodies.

The metal disc B may be charged for many times without recharging A. This may be explain with the conservation of energy. The charge (electric energy) is not out of nothing. Mechanical work must be done against the force of attraction between the charges of A and B, and this work becomes converted into electric energy.

Solution

(a) Ohm's Law states that the current passing through a wire at constant temperature is proportional to the potential difference between its ends. It may be expressed as:

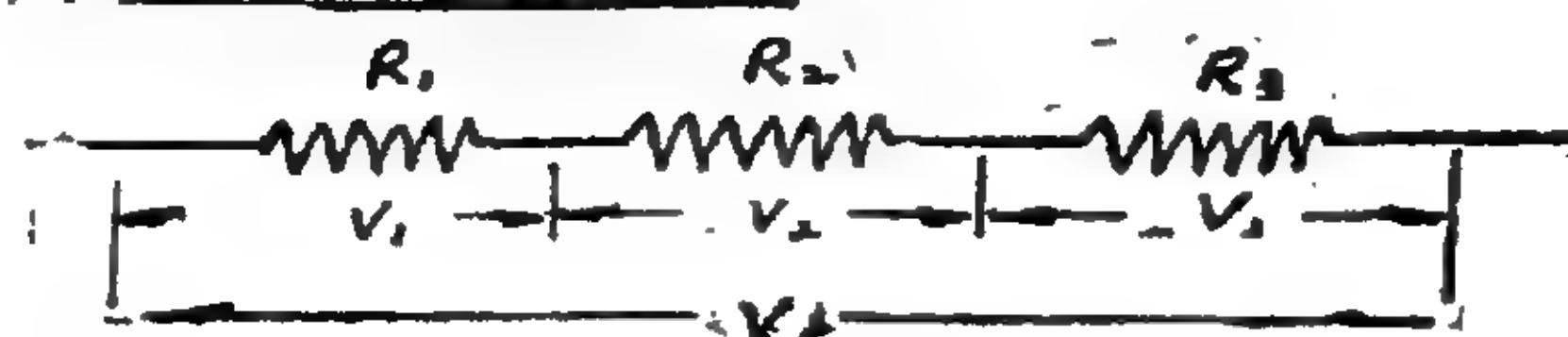
$$\text{Potential difference } V = \text{constant} \times \text{current}$$

This constant varies with different wires. For a constant potential difference, a higher resistance will pass a smaller current and a lower resistance a large current. Thus, the constant measures the resistance of the wire. It is re-expressed as:-

$$\text{Resistance} = \frac{\text{Potential difference}}{\text{current}}$$

The resistance of a wire is the ratio of the potential difference across it to the current flowing through it.

(b) Resistance in series



Let R ohms be the combined resistance
R₁, R₂, R₃ ohms be the individual resistances

$$V \text{ volts be the p.d. across } R_1, R_2, \text{ and } R_3$$

$$I \text{ amp. current through } R_1, R_2, R_3$$

$$V = V_1 + V_2 + V_3 \text{ (in series)}$$

$$I = I_1 = I_2 = I_3 \text{ (Ohm's Law)}$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{V_1}{R_1} = \frac{V_2}{R_2} = \frac{V_3}{R_3}$$

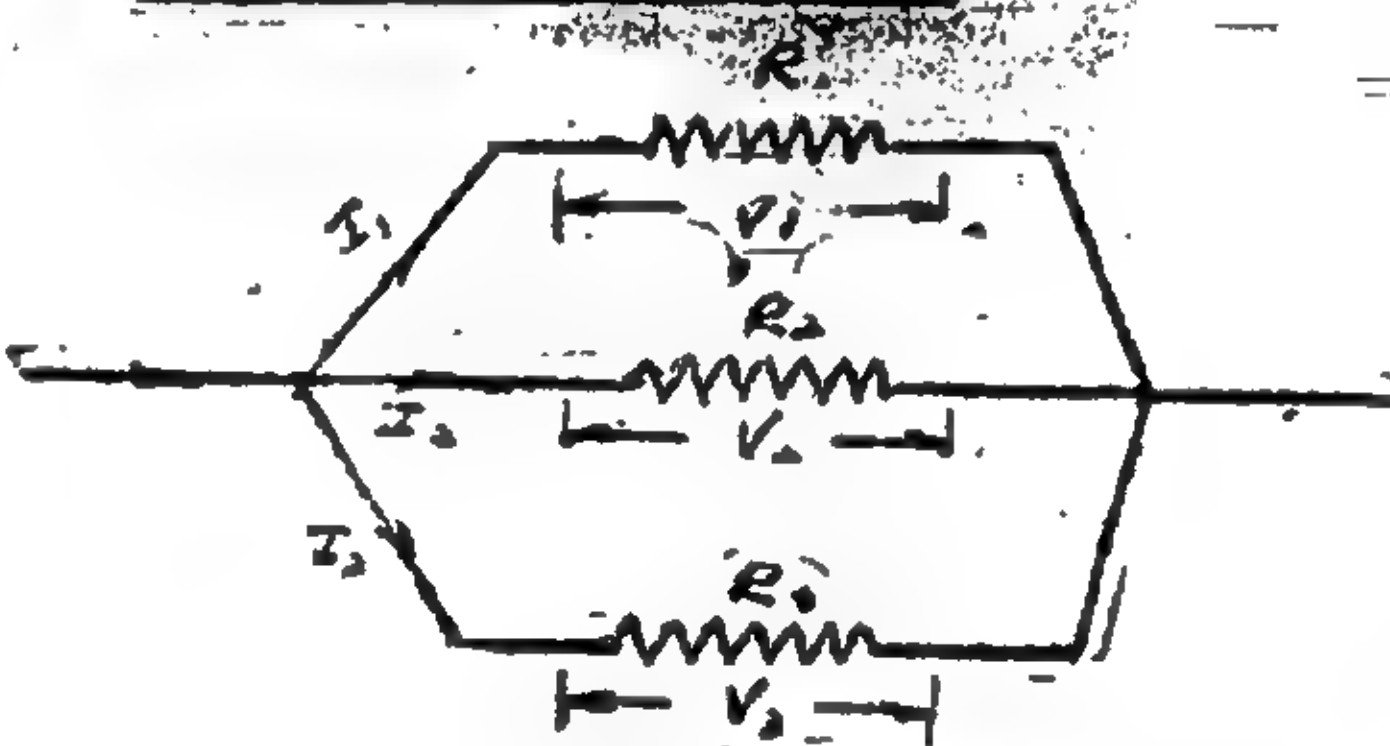
$$I(R_1 + R_2 + R_3) = I R_1 + I R_2 + I R_3$$

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

Conclusion

The combined resistance of several resistances joined in series is equal to the algebraic sum of each resistance and is always greater than each individual.

Resistances in parallel



$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

$$V = V_1 = V_2 = V_3 \text{ (in parallel)}$$

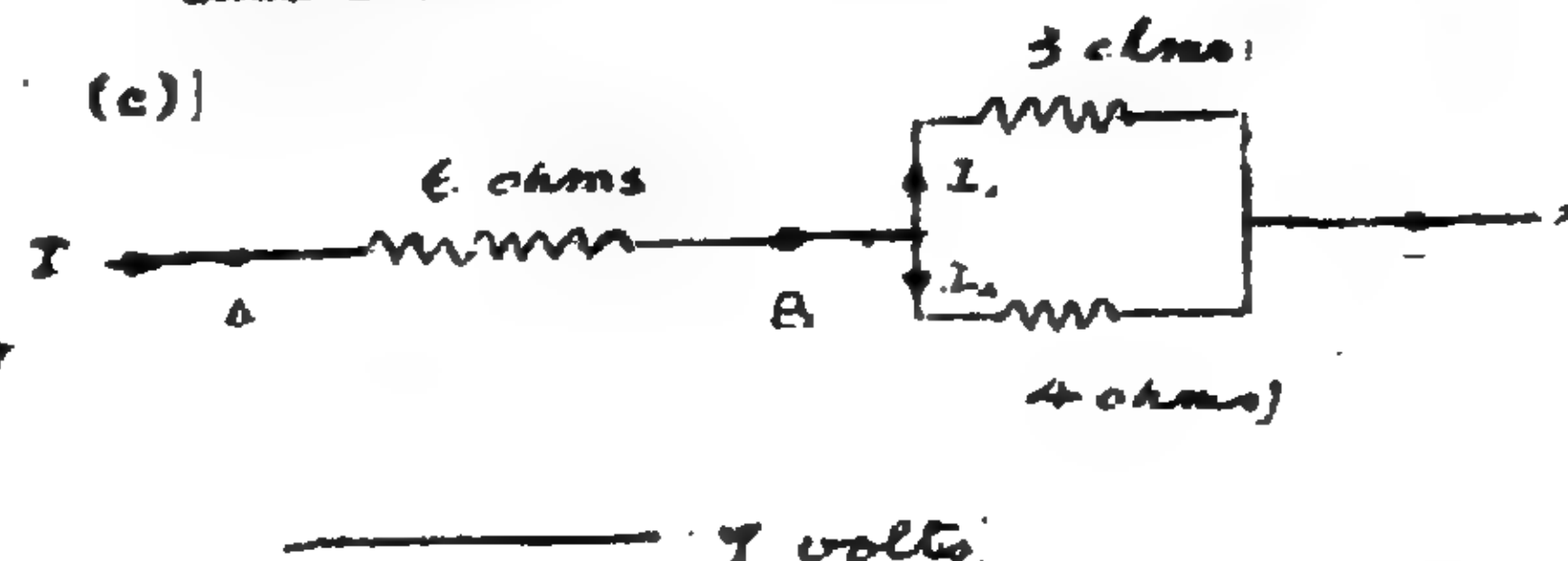
$$I = \frac{V}{R} = \frac{V_1}{R_1} + \frac{V_2}{R_2} + \frac{V_3}{R_3}$$

$$\frac{V}{R} = V \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right) \text{ (Ohm's Law)}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

Conclusion

The combined resistance of parallel combination of resistances is equal to the sum of the reciprocals of individual resistance and is always less than each individual.



The combined resistance = R ohms.

$$= \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) \text{ ohms}$$

$$= \frac{13}{12} \text{ ohms}$$

$$= 1.08 \text{ ohms}$$

By Ohm's Law

The current through 6-ohm resistance

$$= \frac{V}{R} = \frac{7}{1.08} \text{ amp.}$$

$$= 6.48 \text{ amp.}$$

$$= 1.21 \text{ amp.}$$

建五間工業學院

本港現有工業中學學生三萬六千八百名，關係人士認為在本港中學中，工業學生所佔比例太少，且本港工業人才訓練水平亦嫌太低。

(特訊)根據港府統計，本港現有工業中學學生三萬六千八百名，在工業中學中，工業學生所佔比例太少，且本港工業人才訓練水平亦嫌太低。

教師會攝影組 繼續辦春季班

(特訊)香港教師會攝影組，前經宣佈，將於今年春季繼續辦攝影班，現已開始報名。

品產港香識認 心中列陳品產港香

(特訊)香港貿易發展局，為協助港人認識香港產品，特舉辦「香港產品陳列中心」。

該中心位於香港貿易發展局大樓二樓，現已正式開放，歡迎各界人士前往參觀。

該中心內設有各種香港產品，包括食品、紡織品、電子產品等，並設有說明書，供參觀者參考。

此外，該中心還設有展覽廳，定期舉辦各種展覽，以推廣香港產品。

香港貿易發展局表示，希望透過該中心，能增加港人對香港產品的認識，並促進香港貿易的發展。

該中心亦提供多種服務，包括產品查詢、樣品索取等，歡迎各界人士利用。

香港貿易發展局地址：香港灣仔皇后大道中二二二號。

電話：二二二二二二。

開放時間：上午九時至下午六時。

星期日及假期休息。

歡迎預約參觀。

查詢請電：二二二二二二。

香港貿易發展局。

出版消息

祖國月刊

一九六七年四月號

內容豐富

歡迎訂閱

地址：香港

電話：二二二二

一九六七年

四月號

內容豐富

歡迎訂閱

地址：香港

電話：二二二二

一九六七年



焦姣夫婦得意影城 家庭生活甜蜜蜜

焦姣夫婦，可說是目前影壇上最受人歡迎的夫婦之一。焦姣在影壇上，因其演技精湛，而深受觀眾喜愛。她的丈夫，則是一位成功的商人。他們的生活，被譽為是影壇上的佳話。焦姣在影壇上的成功，不僅是因為她的演技，更因為她的生活態度。她是一個非常勤奮的人，她總是把時間花在工作上。她的丈夫，則是一個非常有才華的人。他們的生活，是那麼的甜蜜。焦姣夫婦，是影壇上的楷模。他們的生活，是每個人都嚮往的。焦姣夫婦，是影壇上的明星。他們的生活，是每個人都嚮往的。焦姣夫婦，是影壇上的楷模。他們的生活，是每個人都嚮往的。

艾黎在台竄紅 擁有暴露本錢

艾黎，這位在國際上享有盛名的記者，最近在台灣也引起了轟動。他擁有豐富的拍攝經驗，這使他在台灣影壇上迅速竄紅。艾黎的拍攝風格，被譽為是「暴露本錢」。他的拍攝，總是能夠捕捉到最真實的畫面。艾黎在台灣期間，拍攝了許多精彩的影片。他的拍攝，不僅豐富了台灣影壇的內容，也為台灣觀眾提供了更多的選擇。艾黎在台灣的成功，是台灣影壇的一個里程碑。他的拍攝，是台灣影壇的一個典範。艾黎在台灣的成功，是台灣影壇的一個里程碑。他的拍攝，是台灣影壇的一個典範。

女俠王蝴蝶 影話

女俠王蝴蝶，是影壇上的一位傳奇人物。她的演技，被譽為是「影話」。她的表演，總是能夠讓人感到驚心動魄。王蝴蝶的演技，是影壇上的一個典範。她的表演，是影壇上的一個典範。王蝴蝶的演技，是影壇上的一個典範。她的表演，是影壇上的一個典範。

逃片上映之日 雷震赴台拍片

雷震，這位在影壇上享有盛名的演員，最近在台灣也引起了轟動。他將於近日赴台拍片。雷震的赴台拍片，是台灣影壇的一個大事。雷震的演技，被譽為是「逃片」。他的表演，總是能夠讓人感到驚心動魄。雷震的赴台拍片，是台灣影壇的一個大事。雷震的演技，被譽為是「逃片」。他的表演，總是能夠讓人感到驚心動魄。

花梨獎彩七 映公大盛今

花梨獎彩七，是影壇上的一個盛事。它將於近日在各大影院上映。花梨獎彩七的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。花梨獎彩七的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。



雷震赴台拍片

雷震，這位在影壇上享有盛名的演員，最近在台灣也引起了轟動。他將於近日赴台拍片。雷震的赴台拍片，是台灣影壇的一個大事。雷震的演技，被譽為是「逃片」。他的表演，總是能夠讓人感到驚心動魄。雷震的赴台拍片，是台灣影壇的一個大事。雷震的演技，被譽為是「逃片」。他的表演，總是能夠讓人感到驚心動魄。

高富石油氣賣 李紅昨日攪珠

高富石油氣賣，是影壇上的一個盛事。它將於近日在各大影院上映。高富石油氣賣的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。高富石油氣賣的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。

因為練武傷了門牙 何莉莉暫停釣金龜

何莉莉，這位在影壇上享有盛名的演員，最近在台灣也引起了轟動。她因為練武傷了門牙，暫停了釣金龜。何莉莉的受傷，是台灣影壇的一個大事。何莉莉的演技，被譽為是「因為練武傷了門牙」。她的表演，總是能夠讓人感到驚心動魄。何莉莉的受傷，是台灣影壇的一個大事。何莉莉的演技，被譽為是「因為練武傷了門牙」。她的表演，總是能夠讓人感到驚心動魄。

國聯將拍遊俠 導演是丁善璽

國聯將拍遊俠，是影壇上的一個盛事。它將於近日在各大影院上映。國聯將拍遊俠的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。國聯將拍遊俠的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。

大風俠 週末晚間重播

大風俠，是影壇上的一個盛事。它將於近日在各大影院上映。大風俠的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。大風俠的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。



澳洲芭蕾舞團 今明在港演出

澳洲芭蕾舞團，是影壇上的一個盛事。它將於近日在各大影院上映。澳洲芭蕾舞團的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。澳洲芭蕾舞團的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。

苦難默劇 本月廿晚首次演出

苦難默劇，是影壇上的一個盛事。它將於近日在各大影院上映。苦難默劇的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。苦難默劇的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。

金剛乘學會歷史悠久 股商高太添任會長

金剛乘學會，是影壇上的一個盛事。它將於近日在各大影院上映。金剛乘學會的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。金剛乘學會的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。

女高音費明儀 應邀飛紐西蘭

女高音費明儀，是影壇上的一個盛事。它將於近日在各大影院上映。女高音費明儀的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。女高音費明儀的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。

美新本週電影 第四十九期阿拉斯加

美新本週電影，是影壇上的一個盛事。它將於近日在各大影院上映。美新本週電影的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。美新本週電影的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。



澳洲芭蕾舞團 今明在港演出

澳洲芭蕾舞團，是影壇上的一個盛事。它將於近日在各大影院上映。澳洲芭蕾舞團的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。澳洲芭蕾舞團的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。

苦難默劇 本月廿晚首次演出

苦難默劇，是影壇上的一個盛事。它將於近日在各大影院上映。苦難默劇的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。苦難默劇的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。

金剛乘學會歷史悠久 股商高太添任會長

金剛乘學會，是影壇上的一個盛事。它將於近日在各大影院上映。金剛乘學會的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。金剛乘學會的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。

女高音費明儀 應邀飛紐西蘭

女高音費明儀，是影壇上的一個盛事。它將於近日在各大影院上映。女高音費明儀的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。女高音費明儀的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。

美新本週電影 第四十九期阿拉斯加

美新本週電影，是影壇上的一個盛事。它將於近日在各大影院上映。美新本週電影的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。美新本週電影的演出，是影壇上的一個典範。它的表演，是影壇上的一個典範。

美旅遊客出國者 爲數每天三千人

當局儘管呼籲
美旅遊客出國者
爲數每天三千人

【本報訊】美國政府最近公佈一項統計數字，指出去年十一月間，由美國出發的旅客，每日平均有三千人。這項統計數字，是根據美國海關及移民局所公佈的資料而計算出來的。據此，去年十一月間，由美國出發的旅客，共計有九萬三千人。這項統計數字，是根據美國海關及移民局所公佈的資料而計算出來的。據此，去年十一月間，由美國出發的旅客，共計有九萬三千人。

時入之族團

【本報訊】據最近一項調查顯示，目前進入美國的旅客，其族團構成如下：

族團	人數
歐洲	45%
亞洲	35%
美洲	15%
大洋洲	5%
非洲	2%

美海海岸城市

【本報訊】據最近一項調查顯示，目前進入美國的旅客，其族團構成如下：

族團	人數
歐洲	45%
亞洲	35%
美洲	15%
大洋洲	5%
非洲	2%

擴展星機場計劃

【本報訊】美國政府最近公佈一項統計數字，指出去年十一月間，由美國出發的旅客，每日平均有三千人。這項統計數字，是根據美國海關及移民局所公佈的資料而計算出來的。據此，去年十一月間，由美國出發的旅客，共計有九萬三千人。

英專家實地研究

【本報訊】英國政府最近公佈一項統計數字，指出去年十一月間，由英國出發的旅客，每日平均有三千人。這項統計數字，是根據英國海關及移民局所公佈的資料而計算出來的。據此，去年十一月間，由英國出發的旅客，共計有九萬三千人。

時入之族團

【本報訊】據最近一項調查顯示，目前進入美國的旅客，其族團構成如下：

族團	人數
歐洲	45%
亞洲	35%
美洲	15%
大洋洲	5%
非洲	2%

美海海岸城市

【本報訊】據最近一項調查顯示，目前進入美國的旅客，其族團構成如下：

族團	人數
歐洲	45%
亞洲	35%
美洲	15%
大洋洲	5%
非洲	2%

擴展星機場計劃

【本報訊】美國政府最近公佈一項統計數字，指出去年十一月間，由美國出發的旅客，每日平均有三千人。這項統計數字，是根據美國海關及移民局所公佈的資料而計算出來的。據此，去年十一月間，由美國出發的旅客，共計有九萬三千人。

入口輪船預告

(船名)	(西名)	(日期)	(公司)
和泉丸	IZUMI MARU	十三	日本郵船
成文丸	SEIBUN MARU	十三	日本郵船
沙龍丸	CELEBES MARU	十三	日本郵船
日高丸	NIKKAI MARU	十三	日本郵船
大島丸	DAIHO MARU	十三	日本郵船
日高丸	GUJUN RAKK	十三	日本郵船
若松丸	WAKAMATSU MARU	十三	日本郵船
佐渡丸	SADOHARU MARU	十三	日本郵船
星洲丸	STAR ANTARES	十三	日本郵船
星洲丸	ROTT	十三	日本郵船
星洲丸	OZARDA	十三	日本郵船
星洲丸	ASTRID BARK	十三	日本郵船
星洲丸	GLORY NO. 2	十三	日本郵船
星洲丸	YAMAASA MARU	十三	日本郵船
星洲丸	VAUCLUSE	十三	日本郵船
星洲丸	EXPORT BUYER	十三	日本郵船
星洲丸	HUGH EVERETT	十三	日本郵船
星洲丸	SADOHARU MARU	十三	日本郵船
星洲丸	SHOYO MARU	十三	日本郵船
星洲丸	HAI PUNG	十三	日本郵船
星洲丸	HOJAN MARU	十三	日本郵船
星洲丸	ORCHIDEA	十三	日本郵船
星洲丸	SINOUTSKER	十三	日本郵船
星洲丸	NOWSHERA	十三	日本郵船
星洲丸	EISHU MARU	十三	日本郵船
星洲丸	VISHVA PRATAP	十三	日本郵船
星洲丸	PROMETHEUS	十三	日本郵船
星洲丸	CEYLON	十三	日本郵船
星洲丸	TAI YUAN	十三	日本郵船
星洲丸	ORONSAY	十三	日本郵船
星洲丸	TSERER	十三	日本郵船
星洲丸	BRENDIA	十三	日本郵船
星洲丸	BENSTAC	十三	日本郵船
星洲丸	PIONEER MING	十三	日本郵船
星洲丸	LUEN SOON	十三	日本郵船
星洲丸	DAISEI MARU	十三	日本郵船
星洲丸	FELICITY	十三	日本郵船
星洲丸	SANTOS MARU	十三	日本郵船
星洲丸	TAMURA EVERETT	十三	日本郵船
星洲丸	KOREA BEAR	十三	日本郵船
星洲丸	TORREN MARK	十三	日本郵船
星洲丸	TAI WASHAN	十三	日本郵船
星洲丸	YUKAI MARU	十三	日本郵船
星洲丸	KYOTAI MARU	十三	日本郵船
星洲丸	ANKING	十三	日本郵船
星洲丸	NORMAN	十三	日本郵船
星洲丸	MARTINE	十三	日本郵船
星洲丸	SVEND MAERSK	十三	日本郵船
星洲丸	HANKA SAWICKA	十三	日本郵船
星洲丸	OKKIM	十三	日本郵船
星洲丸	EASTERN MUSE	十三	日本郵船
星洲丸	PROSPERITY	十三	日本郵船
星洲丸	IVINGHOE BEACON	十三	日本郵船
星洲丸	PIONEER MIST	十三	日本郵船
星洲丸	LONDON CRAFTSMAN	十三	日本郵船
星洲丸	EURIPIDES	十三	日本郵船
星洲丸	MFGAMA	十三	日本郵船
星洲丸	WATUD AMBO	十三	日本郵船
星洲丸	HERO	十三	日本郵船
星洲丸	DERBYSHIRE	十三	日本郵船
星洲丸	TIBER	十三	日本郵船
星洲丸	STRATHCONON	十三	日本郵船
星洲丸	PHIL CORREGADOR	十三	日本郵船
星洲丸	FINNAMORE VALLEY	十三	日本郵船
星洲丸	KASHIWARU MARU	十三	日本郵船
星洲丸	TIJWANGI	十三	日本郵船
星洲丸	SANDAR	十三	日本郵船
星洲丸	NORWID	十三	日本郵船
星洲丸	YAMAMIE MARU	十三	日本郵船
星洲丸	PRES. GARCIA	十三	日本郵船
星洲丸	LINDOL	十三	日本郵船
星洲丸	PRES. WILSON	十三	日本郵船
星洲丸	SOUDAN	十三	日本郵船
星洲丸	ROGARIO	十三	日本郵船
星洲丸	BOUGAINVILLE	十三	日本郵船
星洲丸	BORIBANA	十三	日本郵船
星洲丸	STAR ALDEBARAN	十三	日本郵船
星洲丸	CATHAY	十三	日本郵船
星洲丸	CANBERRA	十三	日本郵船
星洲丸	SINAPGORE MARU	十三	日本郵船
星洲丸	JHEUM	十三	日本郵船
星洲丸	AN TAI	十三	日本郵船
星洲丸	NAGASAKI MARU	十三	日本郵船
星洲丸	HAKONEN MARU	十三	日本郵船
星洲丸	RIO GRANDE MARU	十三	日本郵船
星洲丸	HAKUBASAN MARU	十三	日本郵船
星洲丸	MEMNON	十三	日本郵船
星洲丸	TAIAN MARU	十三	日本郵船
星洲丸	HOLLAND MARU	十三	日本郵船
星洲丸	SAKURA MARU	十三	日本郵船
星洲丸	LOUISIANA MARU	十三	日本郵船
星洲丸	WASHINGTON MAIL	十三	日本郵船
星洲丸	YOSHINOSAN MARU	十三	日本郵船
星洲丸	TOUBADOUR	十三	日本郵船
星洲丸	SONG DO	十三	日本郵船
星洲丸	JOHNEVERETT	十三	日本郵船
星洲丸	WENCHOW	十三	日本郵船
星洲丸	RIKO MARU	十三	日本郵船
星洲丸	ARIZONA MARU	十三	日本郵船
星洲丸	SOUDAN	十三	日本郵船
星洲丸	PRES. WILSON	十三	日本郵船
星洲丸	MATHA BAKKE	十三	日本郵船
星洲丸	EXPORT BAY	十三	日本郵船
星洲丸	STATE OF ANDHRA	十三	日本郵船
星洲丸	STRATHCONON	十三	日本郵船
星洲丸	OREGON	十三	日本郵船
星洲丸	ASTORIA MARU	十三	日本郵船
星洲丸	KOYO MARU	十三	日本郵船
星洲丸	FERNWALL	十三	日本郵船
星洲丸	VISHVA PRATAP	十三	日本郵船
星洲丸	GLENOGLE	十三	日本郵船
星洲丸	NORTH DUCHES	十三	日本郵船
星洲丸	KAMOGAWA MARU	十三	日本郵船
星洲丸	MOKUSEI MARU	十三	日本郵船
星洲丸	BAHADUR	十三	日本郵船
星洲丸	EASTERN RANGER	十三	日本郵船
星洲丸	ANDES MARU	十三	日本郵船
星洲丸	GIMLETUNG	十三	日本郵船
星洲丸	TONGSBURG	十三	日本郵船
星洲丸	LETTITIA LYKES	十三	日本郵船
星洲丸	HALLBOG	十三	日本郵船
星洲丸	PIONEER COMMANDER	十三	日本郵船
星洲丸	SHORYU MARU	十三	日本郵船
星洲丸	HERMOD	十三	日本郵船
星洲丸	ORIENTAL RULER	十三	日本郵船
星洲丸	SCHWERIN	十三	日本郵船
星洲丸	SCHWERIN	十三	日本郵船
星洲丸	TENOS	十三	日本郵船
星洲丸	MAREN MAERSK	十三	日本郵船
星洲丸	CITY OF HEREFORD	十三	日本郵船
星洲丸	BENLOAL	十三	日本郵船
星洲丸	VINNE	十三	日本郵船
星洲丸	FRES. JOHNSON	十三	日本郵船
星洲丸	BURMA MARU	十三	日本郵船
星洲丸	HUPES	十三	日本郵船
星洲丸	THURINGIA	十三	日本郵船
星洲丸	A. SHIPPER	十三	日本郵船
星洲丸	WASHINGTON	十三	日本郵船
星洲丸	MARSON IYKES	十三	日本郵船
星洲丸	TAITEN MARU	十三	日本郵船
星洲丸	CHENG TU	十三	日本郵船
星洲丸	HAI MENG	十三	日本郵船
星洲丸	KINGSVILLE	十三	日本郵船
星洲丸	PIONEER MOOR	十三	日本郵船
星洲丸	LAGN BAKKE	十三	日本郵船
星洲丸	CLEVELAND	十三	日本郵船
星洲丸	GEORGE ANSON	十三	日本郵船

出口輪船預告

高士丸	VALENTINE	星洲即尼	十三
德高丸	KAP KUSKO	峇株蘭丹	十三
薩日隆丸	BANDUNG MARU	星洲即尼	十三
隆昌丸	NIKKIE MARU	溫哥華西雅圖	十三
添者松丸	TENBURY	溫哥華蘭加	十三
依羅華丸	WAKAMATSU MARU	摩打	十三
余天丸	EVINA	溫哥華蘇命	十三
星洲即尼丸	VALENTINE	星洲即尼	十三
愛沙那丸	ASTRID BAKKE	西洲澳	十四
馬利丸	CELEBES MARU	曼谷	十四
德加丸	TEMEIRAIRE	紐拿紐約	十四
景山丸	TAKARI	加港泗水	十四
星丸	STAR ANTARES	蘭丹蘭丹	十四
九富隆丸	YAMAASA MARU	吉實峇拉	十四
永重丸	EURIPIDES	可倫坡丁	十四
湖東丸	CHUNG KING	蘭丹蘭丹	十四
路北丸	HOLTHILL	霍島南澳	十四
湖東丸	HUPEH	基蘭高蘭	十四
麥九丸	MARTIME	印巴拿斯	十四
佐藤丸	SADOHARU MARU	紐約吉蘭	十四

實
側
過
上
中
文
案
—
—
年
中

新嘉坡 仙樂 新嘉坡 仙樂 新嘉坡 仙樂

天今後最 錯切速未 過勿看看

新嘉坡 仙樂 新嘉坡 仙樂 新嘉坡 仙樂

武俠片王 七影關幕 張方霞 吳源祥 監製 導演



新派歌喉唱巨片
巧收義子
歌喉唱巨片
巧收義子
歌喉唱巨片
巧收義子

李浪觀
監製
戲場出色
肉場色
男人認低威
洞房寒未暖
虎將竟休妻
寒江關叩頭
導指台舞
寬玉祁

唔呢套拍法
剛志鴻
作機心攝

觀
 戲場出唱
 肉場色做
 男人泰虎洞
 認江將房
 低關寬磨
 威叩休未
 頭妻暖
 導指台舞
 崑玉祁
 剛志潤
 作機心軍

華僑日報

小廣告

本報為便利僑胞起見，特設「小廣告」一欄，歡迎各界人士刊登。收費低廉，見報迅速。每日下午六時前，可刊出。每行每日收費二角。長期優待。地址：本報編輯部。

費用廉 收效大

本報小廣告，收費低廉，見報迅速。每日下午六時前，可刊出。每行每日收費二角。長期優待。地址：本報編輯部。

聘請 急聘 兼職秘書

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

推誠 聘請 兼職秘書

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

聘請 兼職秘書

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

聘請 兼職秘書

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

聘請 兼職秘書

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

聘請 兼職秘書

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

聘請 兼職秘書

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

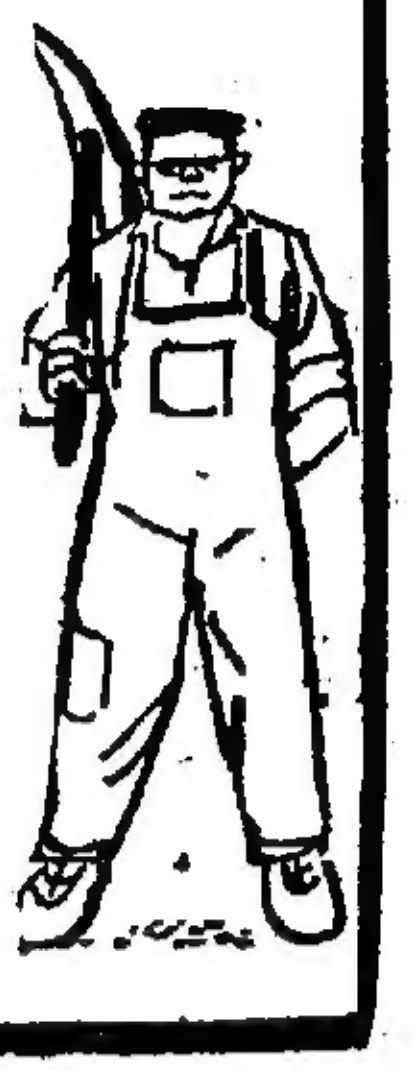
狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

狗 狗 狗

本報聘請秘書，待遇優厚。有意者請洽本報編輯部。

工人世界



港府勞工處兩小組合併

專責處理勞資關係 自由工會歡迎

【本報訊】港府勞工處兩小組合併，專責處理勞資關係，自由工會表示歡迎。該兩小組分別為「勞資關係小組」及「勞工糾紛小組」，現已合併為「勞資關係小組」，專責處理勞資關係。自由工會表示，此舉顯示港府對勞資關係的重視，並有助於解決勞資糾紛，促進勞資和諧。

九兩辦事處下週起辦公

【本報訊】九兩辦事處將於下週起正式辦公。該辦事處主要負責處理九兩地區的勞工事務，包括勞資關係、勞工糾紛等。辦事處成立後，將為九兩地區的勞工提供更為便捷及專業的服務。

勞工顧問黃波希望

【本報訊】勞工顧問黃波表示，希望勞工與資方能透過對話解決糾紛。黃波指出，勞工與資方之間的糾紛，往往是由於溝通不足所致。他呼籲雙方能以和平方式解決問題，並透過對話尋求共識。

調解勞資糾紛者加參

【本報訊】調解勞資糾紛者加參，政府將加強對勞資糾紛的調解工作。政府表示，將增加調解人員的人數，並加強對調解工作的培訓，以確保能更有效地處理勞資糾紛。

公民協會秘書長陳子鈞指出

【本報訊】公民協會秘書長陳子鈞指出，勞工應加強團結，共同維護權益。陳子鈞表示，勞工應加強團結，共同維護自己的權益，並透過合法途徑解決問題。

輔導青年就業

【本報訊】輔導青年就業，政府將提供相關培訓及就業機會。政府表示，將提供相關的培訓及就業機會，以協助青年就業，並提高其競爭力。

解決社會問題

【本報訊】解決社會問題，政府將採取多項措施，包括加強社會福利及改善民生。政府表示，將採取多項措施，包括加強社會福利及改善民生，以解決社會問題。

公共交通工具會決定

【本報訊】公共交通工具會決定，將調整票價及服務。公共交通工具會表示，將根據市場情況調整票價，並改善服務，以滿足市民的需求。

二四角加新新數字

【本報訊】二四角加新新數字，政府將加強對票價的監管。政府表示，將加強對票價的監管，以確保票價的公平合理。

九巴職工

【本報訊】九巴職工，將加強與資方的溝通及合作。九巴職工表示，將加強與資方的溝通及合作，以解決問題，並提高工作效能。

汽車司機工會

【本報訊】汽車司機工會，將爭取權益及改善待遇。汽車司機工會表示，將爭取權益及改善待遇，以維護司機的合法權益。

工友春節聯歡

【本報訊】工友春節聯歡，政府將舉辦相關活動，增進工友感情。政府表示，將舉辦相關活動，增進工友感情，並提高其凝聚力。

驗經在重作工

【本報訊】驗經在重作工，政府將加強對勞工健康的關注。政府表示，將加強對勞工健康的關注，並提供相關的醫療服務。

人舊如不人新

【本報訊】人舊如不人新，政府將加強對勞工培訓及發展的支持。政府表示，將加強對勞工培訓及發展的支持，以提高其技能及競爭力。

沛充氣論若

【本報訊】沛充氣論若，政府將加強對勞工權益的保護。政府表示，將加強對勞工權益的保護，並確保勞工獲得合理的待遇。

年青如不年中

【本報訊】年青如不年中，政府將加強對青年就業的輔導及支持。政府表示，將加強對青年就業的輔導及支持，以協助青年就業。

電車工

【本報訊】電車工，將爭取權益及改善待遇。電車工表示，將爭取權益及改善待遇，以維護其合法權益。

渡海小輪

【本報訊】渡海小輪，將加強與資方的溝通及合作。渡海小輪表示，將加強與資方的溝通及合作，以解決問題。

中巴職工

【本報訊】中巴職工，將爭取權益及改善待遇。中巴職工表示，將爭取權益及改善待遇，以維護其合法權益。

華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

華僑日報

分類廣告 (每行) 大字四個 細字四十個

本報中區分處

本報中區分處，地址：...

本報旺角辦事處

本報旺角辦事處，地址：...

九龍代理佐敦道碼頭

九龍代理佐敦道碼頭，地址：...

退股聲明

退股聲明，本人因故退出...

遺失聲明

遺失聲明，本人不慎遺失...

領福壽金

領福壽金，本人因故領取...

領福壽金

領福壽金，本人因故領取...

領福壽金

領福壽金，本人因故領取...

領福壽金

領福壽金，本人因故領取...

領福壽金

領福壽金，本人因故領取...

燈華界世

各式燈飾，歡迎參觀。

行車皇英

汽車保險，服務周到。

瑞香園

各式香品，歡迎選購。

耳聾

耳科專科，治療耳聾。

鼻喉

鼻科專科，治療鼻喉。

耳聾

耳科專科，治療耳聾。

鼻喉

鼻科專科，治療鼻喉。

耳聾

耳科專科，治療耳聾。

鼻喉

鼻科專科，治療鼻喉。

耳聾

耳科專科，治療耳聾。

鼻喉

鼻科專科，治療鼻喉。

隆

各式傢俬，歡迎選購。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

招吉租樓

招租樓宇，環境優美。

